

# ALTEA-AC1

## NETTOYANT VOILE DE CIMENT

**SOLS POREUX**

**TERRE CUITE**

**PIERRES RECONSTITUÉES**

**BÉTON**



Application



**1 litre dilué :**  
environ  
40 m<sup>2</sup> par  
couche

Utilisation



### FONCTIONS :

- Élimine les traces ou poussières de ciment
- Élimine les efflorescences sur sols poreux
- Remise en état après chantier
- Élimine les efflorescences de chaux ou de ciment sur les sols en pierre

### AVANTAGES :

- Ne contient pas d'acide chlorhydrique
- Élimine toutes traces de ciment
- Non toxique pour la santé et l'environnement

### CONDITIONNEMENT :

- 1 litre
- 2 litres
- 5 litres
- Autres conditionnements (20 litres, 200 litres, 1000 litres), nous consulter

### CONSOMMATION :

- 1 litre - entre 40 et 50 m<sup>2</sup> par couche
- 2 litres - entre 80 et 100 m<sup>2</sup> par couche
- 5 litres - entre 200 et 250 m<sup>2</sup> par couche

### MODE D'EMPLOI :

Dilution : 1 litre d'ALTEA-AC1 pour 9 litres d'eau.

Le produit dans la plupart des cas, s'applique au pulvérisateur mais peut être également appliqué à la brosse, au balai à franges, etc. de façon uniforme.

Laisser agir maximum 5 minutes selon l'épaisseur du voile, broser à l'aide d'un balai brosse à poils durs, puis rincer avec de l'eau additionnée avec un détergent neutre (type ALTEA-DN).

Si nécessaire et en fonction de l'importance du voile, recommencez l'opération selon le même mode opératoire sans augmenter la concentration du produit.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Pour l'application, se munir de lunettes et de gants.

En cas de projection dans les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser au contact de la peau. Tenir hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter un médecin d'urgence. Ne pas utiliser sur le marbre.



**DANGER**

### ENTRETIEN DES SURFACES TRAITÉES :

Dans tous les cas, un nettoyage d'entretien est nécessaire avec un détergent neutre de type ALTEA-DN.